# वैदिक-सूर्य-विज्ञान

लेखक

श्री पं॰ प्रियरत्न जी श्रार्ष

( वैदिक संस्थान गुरुकुल वृन्दाबन )

प्रकाशक

सार्वदेशिक आर्थ प्रतिनिधि सभा।

देहली

प्रथम बार

सम्वत् १६६४

मुल्य =)

चन्द्र प्रिन्टिङ्ग प्रेस, फतेहपुरी, देहली में मुद्रित।

## पूर्व वचन

श्री ५० प्रियरत्न जी आर्ष का निबंध वैदिक-सूर्य विज्ञान विषय पर प्रकाशित किया जाता है। वेद का ज्ञान सर्वसाधारण की चीज बन जावे इसके लिये आवश्यक है कि वेद की शिलाओं के विस्तार करने वाले अनेक ऐसे छोटे छोटे ट्रेक्ट और बड़े प्रनथभी प्रकाशित किये जावें। इसी उद्देश्यसे यह निबंध प्रकाशित हुआ है।

ऋर्ष जी ने खोज श्रीर परिश्रम से निबंध लिखा है। श्राशा है जनता उससे लाभ उठावेगी।

—नारायण स्वामी

#### अ श्रो३म अ

# वैदिक-सूर्य-विज्ञान

-5 X -

वेसे तो खगोल में असंख्य यह और तारे हैं, आंतदूर होने से उनमें प्रत्येक क्या है इसका पता लगाना मानवीय मस्तिष्क से परे है। तथापि ज्योतिर्विद् विद्वानों ने उनकी पांच कोटियाँ निर्धारित की हैं जोकि बह, धूमकेतु, नन्नत्र, राशि श्रौर ऋषि के नाम से प्रसिद्ध हैं। इनमें जो तारे खगोल के चेत्र में स्थानान्तर गति करते हुए स्थूलाकार में त्रांखों से या दूरवीच्चणयन्त्र से प्रायः नित्य या वर्ष में नियत काल तक दिखलाई पड़ते हैं वह घह कह-लाते हैं। जो कभी तीस चालीस या पचास सौ या इस से भी अधिक वर्षों में लम्बायमान पुच्छ से युक्त आते और जाते दृष्टि-गोचर होते हैं वे धूमकेतु कहे जाते हैं। जो तारे वृत्तरूप चेत्र में परस्पर सदा नियत स्थान पर रहते हुए वृत्त के साथ साथ गतिमय दिखेंलाई पड़ते हैं तथा प्रहगति के परिचायक हैं वे नत्तत्र हैं। उक्त नच्त्र-वृत्त के या प्रह के गतिचक्र के बारह सम-विभागों का नाम राशि है, और जो इन चारों में न आकर धुव को आधार बनाकर वर्त्तमान हैं वे तारे ऋषिसंज्ञक हैं।

#### वेद में राशि

कुछ विद्वानों का कथन है कि वेद में प्रह, धूपकेतु, नक्षत्र श्रीर ऋषि का वर्णन तो मिलता है परन्तु राशि का नहीं। हमारा कथन है कि वेद में राशि का वर्णन है, देखिये—

द्वादश प्रधयश्चक्रमेकं त्रीणि नभ्यानि क उ तच्चिकेत । तस्मिन्साकं त्रिशता न शङ्कवोऽर्पिताःषष्टिर्न चलाचलासः॥ (ऋ०१।१६४।४=)

इस मन्त्र में म्पष्ट रूप से बतलाया हुआ है कि एक चक में 'द्वादश प्रधयः' बारह प्रधियां होती हैं, ये ही बारह प्रधियां अर्थात प्रधान भाग ही राशियां हैं, चक्र अर्थात् कचावृत्त के बारह प्रधान भागों का ही नाम तो गशि है। देखिये जयपुर के राजड्योति वि पं० केदारनाथ जी की रची लोकमान्य तिलक निर्मित 'श्रोरायन' के श्रनुवादरूप "वेदकाल निर्णय" पुस्तक में-"क बावृत्त को १२ तुल्य भागों में बांट दिया है एक एक भाग को राशि कहते हैं" (भूमि का पृष्ठ ४) अस्तु। यहां पर यह एक बात कही जासकती है कि 'द्वादश प्रधयः' का 'द्वादश राशयः' ऋर्ण यदि है तो निक्क और ब्राह्मण प्रन्थों में इस मन्त्र का अर्थ संवत्सरात्मक काल चक्र परक मान 'द्वादश प्रधय:" का बारह महीने ऋर्थ क्यों किये तथा साथ 'त्रीणि नभ्यानि" का तीन ऋतुएँ 'त्रिशता षष्टिः शङ्कवः' का अर्थ के तीन सौ साठ ऋहोरात्र किए हैं। हमारा इसके सम्बन्ध में वक्तत्रय यह है कि निरुक्त आदि का अर्थ आंशिक है, मनत्र में म काल शब्द है, न मास, न ऋतुएँ और न ऋहोरात्र हैं किन्तु जक,

प्रधि, नभ्य श्रौर शंकु शब्द हैं। चक्र में बारह प्रधियां, तीन नभ्य श्रीर तीन सौ साठ शंकु होते हैं चाहे वह संवत्सरात्मक काल-चक्र हो, नस्त्र-चक्र हो, यह चक्र हो या रेखा-चक्र हो यह अभिप्राय है। इस अवस्था में एक चक्र में 'ढ़ादश प्रधय:' बारह राशियां 'त्रीणि नभ्यानि' नभ्यानि नाभौ भवानि व्यासपरिमाणानि 'भवे छन्दसियत्' श्रष्टा० (४।४।११०) नाभि श्रर्थात् केन्द्र में होने वाले व्यासपरि-माए। तीन एक चक्र में होते हैं, तीन ब्यास-परिभाएों के बराबर श्रर्थात् व्यास से तीन गुणा चक्र का माप होता है एवं 'त्रिशता षिटः शङ्कवः, तीन सौ साठ शंकु अर्थात् अंश (Digrees) एक वृत्त में होते हैं। किसी भी छोटे या बड़े वृत्त का तीन सौ साठवां भाग गोल नहीं ऋषित सीधा ऋँश सममा जाता है यही बात मन्त्र में त्राए शंकु शब्द से व्यक्त होती है। बस, इस मन्त्र का यह ज्यापक अर्थ है जो खगोल के सभी गोलों के कचावृत्त और इन गोलों की गतिविधि के ज्ञान कराने वाले रेखागिएत-सिद्धान्त का मूल मन्त्र है। इस मूल मन्त्र की 'द्वादश प्रथयः' बारह राशियां किसी ग्रहके कन्नावृत्त के बराबर बारह भागों में, नन्नत्र-वृत्त में कुछ नक्त्रों के बारह समूहों में, संवत्सरात्मक कालचक्र के बारह महीनों में, घड़ी के चक्र में वर्त्तमान बारह बजों में क्यों न समभी जावें। वरन एक चक्र में 'द्वादश प्रथयः' बारह राशियां होती हैं। इस मूल ऋर्थ में कोई चित नहीं आती। घड़ी के आविष्कर्ता ने घटी चक्र में बारह बजाए यह तो ठीक कियां परन्तु उसने एक गलती की है, वह यह कि पृथिवी के दैनिक गति चकके आधे

चक्र में ही बारह बजा दिए किन्तु पृथिवी के पूरे चक्र में बारह बजाने चाहिए थे, अपने घटी-चक्र को पृथिवी-चक्र के साथ रखना चाहिए था। माल्स होता है घड़ी के आविष्कर्त्ता को पृथिवी गोल है यह ज्ञान न होगा, यदि था तो उसने यह काम ज्योतिर्विद्या के विकद्ध किया, उसको दिन रात भर में एक बार ही दिन के मल्यमें १२ बजाने थे। संबत्सरात्मक काल-चक्र भी तो स्वतन्त्र वस्तु नहीं, वह भी मित्र मित्र हप में नक्त्रों, यहों के कन्ना-चक्र के अधिक होता है। वहां चन्द्र, शुक्र आदि यहों के कन्ना चक्र की १२ राशियां ही तो अमुक अमुक यह के १२ मास होते हैं। इसकिये 'द्वादश प्रधय:' का अर्थ 'द्वादश राशय:' समुचित उपपन्न होक्य वेद में राशि विज्ञान है यह बात सुतरां सिद्ध हुई।

1.)

निबन्ध का विषय 'सूर्य विज्ञान' है अतः खगोल विषयक अन्य बातों पर न कह कर अब 'सूर्य-विज्ञान' की ओर आता है। सूर्य विज्ञान में सूर्य की उत्पत्ति, सूर्य का स्वरूप, सूर्य का आधार, सूर्य की गति, सूर्य का अन्य गोलों के साथ सम्बन्ध, सूर्य की रिश्मयां और सूर्य से यान्त्रिक एवं आयुर्वे दिक उपयोग, इन साल बातों का समावेश है। अब हम उनका कमशः वर्णन करते हैं।

#### सूर्य की उत्पत्ति

दत्तस्य वादिते जन्मनि व्रते, राजाना मित्रावरुणा विवासिस त्रात्रंपन्थाः पुरुरथो त्रार्यमा, सप्तहोता विशुरूपेषु जन्मसु ॥ (ऋ०१०।६४।५)

इस पर निरुक्त-

वते क्रमीण अत्र्विपन्थाः अस्त्रस्माणपन्थाः, पुरुरथो बहुरथः, अर्घमाऽऽदित्यः। सप्तहोता सप्तास्म रश्मयः,

> विवुरूपेषु जनमसु कर्मासूटयेषु ॥ (नि०११।२३)

यहां "दत्तस्य वादिते जन्मिन" में वा शब्द से दत्त का अदिति से जन्म अथवा अदिति का दत्त से जन्म हुआ ऐसा अभिप्राय होने से इस मंत्र के दो अर्थ हैं। मन्त्र के दोनों अर्थों में दत्त तो आदित्य है और अदितिका अर्थ अखण्ड अग्नित्व है जबिक उससे आदित्य का जन्म लिया जावे "अग्निर्ध्यदितिकच्यते" (नि०।११।२३) और जब आदित्य से उसका जन्म सममा जावे तब अदिति का अर्थ पृथिवी है "अदितिः पृथिवीनाम" (नि०१।१)। हमें चूँकि आदित्य की उत्पत्ति दिखलानी है अतः 'अदिति' के अखण्ड अग्नित्व वाले प्रथम पद्म के अर्थ को ही लेंगे।

प्रलय के अन्धकार के बाद सृष्टि के प्रारम्भ में सूर्य आदि ज्योतिष्खरह जब खरह की अवस्था में प्रकाशमान नहीं हुए थे किन्तु खण्डरूप में विभक्त होने को थे ही तो जिस वस्तु के थे खरड खरड बनकर पृथक् हुए वह खरडरहित सबँत्र फैली हुई सूरम ज्योति थी। वह अखण्ड ज्योति वेद में अदिति ( अ-दिति अ-खरह ) नाम से कही गई है। उसी ऋदिति नाम की ऋखरह **ब्योति से पुनः स्थूल ज्योति के रूप में उसके ख**ण्ड खण्ड हो माण्ड उसका एक एक खराइ एक एक सूर्य बना, इसलिये सूर्य की 'त्रादित्य' त्रर्थात् अदिति—त्रावण्ड ज्योति से उत्पन्न हुत्रा, यह यौगिक नाम वेद में दिया गया है। वह आदित्य जब समीचीन ह्रप से प्रकाशमान हुआ तो तभी उसमें पृथिवी आदि गोलों की उदमा (हरारत ) श्रीर प्रकाश (रोशनी) से श्रागे टक्कर देने वाली शक्ति "मित्र" नामसे मि+त्र 'मि प्रदेवसो (स्वादिः)' तथा दुसरी उसके विपरीत सौम्य धर्म की उन्हीं भूगोल आदियों को संबरण करने वाली-अपनी श्रोर श्राकर्षित करने वाली शक्ति वरुए नाम से 'वृ वरणे' (स्वादिः ) वृ+उनन् अ वेदों में कही गई है। अ दोनों 'मित्रावरुणौ' उसी समय सूर्य से अभिव्यक्त हुई। पुनः उन भूगोल आदि के प्रति भिन्न भिन्न प्रदेश में सप्तरिम (सात किरणों वाला ) सूर्य उदय होने लगा।

उक्त 'मित्रावरुणी' शक्तियां सौर मण्डल के प्रत्येक गोल पर श्रापना प्रभाव निरन्तर डालती हैं। 'मित्र' शक्ति उस गोलको अध्मा

<sup>ं &#</sup>x27;'अमिचिमिशसिभ्यःक्त्र'' (उणा० ४।१६४) % ''कृवृदारिभ्य उनन्' (उणा० ३। ४३)

से आगे टक्कर देती है पुन: दूसरी वहण शक्ति उसे अपनी ओर श्राकर्षित कर लेती है। इस प्रकार दोनों शक्तियां उस पृथिवी गोल श्रादि की चक्रगति में कारण हैं, मानो 'मित्रावरुणी' सूर्य की दो भुज:एँ हैं उनसे वह पृथिवी ऋादि गोलों को पकड़ घुमाया करता है ''बाहू वै मित्रावरुणी'' (शत० ४। ४। १। १४) यद्यपि इन गोलों के घूमते रहने से दोनों 'मित्र वरुए' शक्तियों का प्रभाव निरन्तर सर्वत्र पड़ता ही है तो भी गोल के प्रदेशों में इनके प्रभाव का प्रधान त्रौर गौएभाव होता रहता है। जब ऊष्मा और प्रकाश से युक्त 'मित्र' शक्ति गोल के जिस प्रदेश पर विशेष काम करती है तब उस प्रदेश पर उस 'मित्र' शक्ति की प्रधानता का प्रभाव दिन के रूप में दिखाई पड़ता है इसीलिये कहा भी है "मैत्रं वा अहः" (तै ० १।७।१०।१) इसी प्रकार जब ऊष्मा श्रौर प्रकाशधर्म वाली 'मित्र' शक्ति श्रपना प्रभाव गोलके जिस प्रदेश से हटाकर गौणरूप से रहती है तब उस प्रदेश पर उसके विपरीत आकर्षण और सौम्यधर्म वाली 'वरुए' शक्ति विशेष काम करती है श्रीर उस प्रदेश पर स्तब्धता, शून्यता तथा उदासी-नता आदि विशेष प्रभाव रात्रि के रूप में प्रतीत होता है, अतएव कहा है ''वारुगी रात्रिः'' (तै०१।७।१०।१) अस्तु। इस प्रकार "दत्तस्य वादिते जन्मिन" इस मन्त्र का यह समग्र छार्थ श्रीर श्रभिप्राय हुत्रा । श्रादिति नाम की श्रखरह ज्योति से श्रादित्य श्रर्थात् सूर्यं की उत्पत्ति दर्शा देने के श्रनन्तर सूर्य के स्वरूप का वर्णन किया जायगा।

#### सूर्य का स्वरूप

#### "युज्जन्ति ब्रध्नमरुषं चरन्तं परितस्थुषः। रोचन्ते रोचना दिवि" (ऋ० १।६।१)

श्राकाश में जितने प्रकाशमान गोले प्रह तारे प्रकाशित हो रहे हैं वे सब 'ब्रध्नम् श्रक्षम्' महान श्रग्निपुञ्ज सूर्य को श्रपेक्षित करते हैं। इसी मन्त्र पर "श्रसी वा श्रादित्यों ब्रध्नोऽरुषः (शतक्ष्यः) (ते विश्वः) श्राप्तिकी श्रुरुषः" (ते विश्वः) श्रुप्तिकी महन्नाम "(निविश्वः) श्राप्तिकी श्रुरुषः" (ते विश्वः) श्रुप्तिकी महन्नाम "(निविश्वः) श्रुप्तिकी श्रुप्तिका गोला है। श्रुष्वः श्रुप्तिके सूर्य में क्या वस्तुएँ हैं:— "य उ त्रिधातु पृथिवीम् त द्यामेको दाधार भ्रवनानि विश्वाः। (श्रुप्तिका प्रथिवीम् त द्यामेको दाधार भ्रवनानि विश्वाः।

#### अर्कस्त्रिधातु रजसो विमानः। (ऋ०३।२६।७)

वैसे तो सूर्य में अनेक घातुएँ हैं परन्तु विभागक्रम से या प्रधानरूप से तीन घातुएँ हैं जो जल जल कर सूर्य को इस प्रचण्ड रूप में बनाये रखती हैं और उसको आकश के अन्य गोलों पर अभिभावित करती है। वे धातुएँ विभाग क्रम से ठोस, द्रव और वायव्य अर्थात् वायुरूप से स्कृरित या प्रसृत होने वाली एवं तीन प्रकार की हैं, इन्हीं तीन प्रकार की धातुओं के परिणाम सूर्य में अग्निपण्ड की स्थिरता, ज्वाला लाटों का निकलना, और किरण-

प्रसार या किरणसमूह ये तीन क्रमशः हैं। इन तीनों का वर्णन वेद के निम्न मन्त्र में है—

#### वील चिदारुजत्र भि गुहाचिदिन्द्र विह्निभः। अविन्द उस्त्रिया अनु ॥ ( ऋ०१।६।५)

मन्त्र में उन तीनों को 'इन्द्र, वन्हियां श्रीर उस्त्रयां' नामों से कहा है। इस मन्त्र का समग्र अर्थ और विचार हम अभी आगे करने वाले हैं। यह तो हुआ विभाग क्रम से वर्णन । प्रधान रूप से वह तीन घातुएँ हैं, लोहा, गन्धक श्रीर महाचार (शोरक, स्कोरक)। ये घातुएँ सूर्य में प्रधान रूप से हैं, अन्य लोहे सदश धातुएँ लोह के, गन्धक सदृश धातुएँ गन्यकके और शोरे सदृश धातुएँ शोरेके अन्तर्गत होजातो हैं। इन्हीं पदार्थों का संगठित महान गोल पिएड प्रज्वलित हो सूर्यारूप में परिगत हुआ, ऐसा अध्यातमदर्शन और विज्ञान प्रक्रिया से सिद्ध होता है। जैसे घूम रहित अग्नि में उसके श्रन्दर का कोयला श्रोर घृत, तैल श्रादि पार्थिव पदार्थ उसकी दोप्ति तथा स्थिरताके हेतु होते हैं इसी प्रकार सूर्य में उपयुक्त लोह गन्धक त्रादि पार्थिव पदार्थ निरन्तर जल २ कर उसकी प्रदीप्त स्थित् के कारण रूप हैं। उक्त धातुओं में भो सूर्य की प्रदीप्त पिएडावस्था का रत्तक असितरंग लोहघातुविशेष है। वेद में कहा भी है "प्राची दिगिग्नरिधपितरिसतो रिनता" ( अथ० ३ । २७ ) सूर्य में लोह धातु है वह भी सामान्य लोहे जैसा नहीं, किन्तु कान्त लोहे फौलाद जैसे कुछ नीवे रंग से मिश्रत रंग का तथा काली

सजी की तरह पाषाण भाग से मिश्रित लोह है। चृंकि सूर्य के लोहे में अन्य प्रचएड होने वाली उपर्युक्त धातुएँ भी मिली हुई हैं अतः सूर्य का लोह वज्रलोह है यह बात भी मन्त्रप्रतिपादित हैं। "त्वमायसं परिवर्त्तयो गोर्दिवो अश्मानम्" (ऋ०१।१२१।६) अस्तु, अब लोजिये सूर्य का विभागात्मक वर्णन। इसके लिये देखिये निम्न मन्त्रः—

#### वीछ चिदारुजत्रुभिगु हाचिदिनद्र विह्निभः।

त्रविन्द उस्रिया त्रमु ॥ (त्रमु० १ । ६।५ )

यह मन्त्र "युद्धन्ति ब्रध्नमरूषम्" इस सूर्य विषयक सूक्त का है। सूर्य्य का विभागात्मक वर्णन इस मन्त्र में किया है। इस पहले इस मन्त्र का अन्वयार्थ कर देते हैं पुनः विभागात्मक स्पष्टी करण किया जावेगा।

श्रर्थ—(गुहाचिदिन्द्र) सूर्यस्य गुहासुचित इन्द्र ! सूर्य की गुहाश्रों में वर्तमान इन्द्र ! तू (बीलु चिदारजत्रुभिर्विह्निभः) बलबान एवं तीक्ष्ण बह्नियों-ज्वाला लाटों से ( उस्त्रियाः ) किरणोंको ( अन्बन्धिनद् ) प्राप्त हुआ है । %

इस मन्त्र में इन्द्र, बिह्नयां श्रीर अस्त्रयाएँ ये तीन सूर्यों की विभागात्मक या श्रवयवात्मक वस्तुएँ बतलाई हैं। इनका कुछ संकेत पीछे कर श्राए हैं श्रव यहां प्रत्येक का विवरण करते हैं।

<sup>%</sup>गुहा-गुहासु, बीलु-बीलुभिः, यहां ''सुपां सुनुगिति'' (श्रष्टा० ७।१।३६) से विभक्तिलुक् है।

इन्द्र सूर्य को भी कर्ते हैं क्योंकि सूर्य का प्रधान अवयव इन्द्र है परन्तु इस मन्त्र में इन्द्र को सूर्य की गुहाओं में वर्तमान हुआ कह देने से इन्द्र का अर्थ मूर्य नहीं किन्तु सूर्य के अन्दर का प्रधान भाग ही है। इन्द्र विद्युत्का नाम है और वह अन्तरिच स्थानका देवता है। "यदशनिरिन्द्र:" (कौ०६।६) ''इन्द्रोऽन्तरिवस्थानः'' (निसक्त दै० । ४) विद्युत् में लोह जैसा वज्ररूप कोई पदार्थ होता है, जैसे तोप का गोला किसी दीवार ऋादि को तोड़ कर अन्दर घुस जाता है एवं विद्युत्-जब किसी मकान पर गिरती हैं तो उसे तोड़कर अन्दर घुस जाती है। एक बार मैंने देखा था, सहारनपुर में पुराने बजाजे के पास वाली भसजिद के गुम्बद पर विद्युत् गिर कर ऋन्दर घुस गई थी । उस गुम्बदमें एक मोटा छिद्र हुआ। उस समय मैंने और अनेकों ने देखा था। खेत आदि में गिरी विद्युत् के लोहे जैसे लम्बे २ खएड भी पाए गए हैं। अतः विद्युत् एवं वैदिक नाम से इन्द्र लोहरूप वज्रमय वस्तु है। वह सूर्य में स्थित हुआ भी लोहरूप धजमय ही समभना चाहिए। वेद में भी ऐसा भाव मिलता है। ''इन्द्रस्य घेनवो वज्ंहिन्वति'' (ऋ० १।=४।११) इन्द्र को घाराएं वज् को धकेलती हैं। इसलिये ये सूर्यको गुहाओं में अर्थात् भीतरी मान में 'इन्द्र' वज् वस्तु है जो लोह त्रादि ठोस वस्तुत्रों का परिणाम है। विदित हो विद्युत् के वज्र में स्कोटक (पोटास) भी हैं परन्तु सूर्य वाले इस वजू में पोटास नहीं है, या इतना है जो नहीं के बराबर है वरन वह छिन्न भिन्न हो जाता । दूसरी वस्तु सूर्य में है उसके बहिस्तल पर ती त्या बहियां, ती त्या ज्वाला लाहें, जो गन्धक आदि द्रवण शोल पदार्थों का परिणाम है। ये ज्वाला लाहें सूर्यपिएड के चारों ओर वेग से बहती हुई दूर २ तक जहती हैं। हम देखते हैं कि यदि पत्थरके कोयलों का एक फुट कंचा लेख कर जला दिया जाय तो ढेर से चार पांच इंच ऊँचे उसकी ज्वाला लाहें उठ जाती हैं मला जो सूर्य लगभग नौ लाख मील ज्याम परिमाण का वज्रमय अग्निपिएड हो उसकी ज्वाला लाहें दो लीख लाख मील तक सूर्यके गोल में और उसके ऊपर भी उठती होंगी ऐसा सिद्ध होता है। तीमरी वस्तु है 'उस्त्रियाः' सूर्य की किर्यो, जो सूर्य गोला तथा उन्नत ज्वाला-लाहों के बाहर आकाशमण्डल में निरन्तर स्फुरित तथा प्रस्तुत होती रहती हैं। अहनका दृश्य स्थूलक्ष्य या किरणमण्डल सूर्यगोल से बीसों लाख मील दूर सक विद्यमान रहता है। पुनः क्रमशः अदृश्य बन वे सारे विश्व में कैलजाती हैं।

ये महाज्ञार (शोरा + स्फोर) जैसे वायव्य अर्थात स्फुरित हो फैलने वाले पदार्थों का परिगाम है। ये किरगें सौर-परिवार के सारे वायु मण्डल में पहुँचती रहती हैं। जैसे अग्नि चूर्ण (बारूड) का महाज्ञार स्फोर (शोरा) अग्नि चूर्ण भरे अनार आदि गोले की अपेज्ञा से बीसों तीसों गुना अधिक ऊपर स्फुरित होता है तथा जिस प्रकार पत्थर के कोयले का एक फुटमात्र ऊँचा आदि परिमाण का जलता हुआ ढेर सैकड़ों फुट ऊँचे लम्बे चौड़े हाल

<sup>%</sup>यह किरणमण्डल सर्व सूर्यग्रह में ही दिखलाई पड़ता है।

के वायुमण्डल में गरमी और हलवल पैदा कर देता है एवं सूर्य विण्ड का इन्द्र (वज्र) विह्नयां (ज्ञाला लाटें) और उम्बियाः (किरणें) भी सौर-परिवार के सारे वायुमण्डल में गरमी और हलवल पैदा कर देते हैं। कहा भी है:—

ता अस्य नमसा सहः सर्पयन्ति प्रचेतसः। ( ऋ० १।५०।१२)

सूर्य किरणें वज्र से प्रेरित हो अभिभावुक बल (Power) को ढकेलती हैं। या यों समिभये कि सूर्य के अन्दर का इन्द्ररूप वज्र ही बलवान तथा तीदण विह्नयों-ज्वाला लाटों के द्वारा अर्थात प्रथम बलवान तीदण विह्नयां-ज्वाला लाटें बन पुनः उद्मियाओं-किरणों को प्राप्त होबा है, किरणों के रूप में परिणत होता है। यह तात्पर्यार्थ प्रकृत "वीलुचिदार जत्रुभिगु हाचिदिन्द्र विह्निभः। अविन्द उद्मिया अनु" का है। अस्तु।

इस मन्त्र में एक और विशेष बात बतलाई गई है। वह यह कि सूर्य में जो काले धब्बे दिखलाई पड़ते हैं (मैं ने भीवे पांच सात धब्बे कश्मीर में कोरी आंखों से बिशेष अभ्यास द्वारा कुछ वर्ष हुए प्रातः काल = बजे तक के समय में देखे थे) पाश्चात्य ज्योतिषियों का इस विषय में मतभेद है। कुछ कहते हैं कि ये काले धब्बे उभार हैं और कुछ कहते हैं कि ये कन्द्रायें हैं। अभी तक ठीक निर्णय पर नहीं पहुंच पाए, परन्तु "वीलु चिदारजिभगुं हाचिदिन्द्र बिहाभः" वेद में पूर्व से ही निर्णय किया हुआ है कि वे गुहाएँ अर्थात् कन्द्राएँ हैं, इन्द्र रूप विजय पदार्थ इन्हीं गुहाओं-कन्द्राओं से अपने तस्वों को बाहर

बिखेरता है जिनसे ज्वालाएँ श्रीर किरगों निरन्तर बनती रहती हैं। यहां एक प्रश्न का समाधान भी हम कर देना चाहते हैं 🕬 यह कि सूर्य प्रचण्ड रूप से निरन्तर करोड़ों अरबों वर्षों से जल रहा है । इसका जलने वाला पदार्थ ( Matter ) खतम हो जाना चाहिये। इस विषयमें यह भी उत्तर हो सकता है कि जैसे पृथिवीक अन्दर से लगातार पत्थर का कोयला निकलता जारहा है पर खतम होने में नहीं आता एवं सूर्य में भी जलनेवाला पदार्थ इतना अधिक 🖹 कि खतम नहीं हो पाता । परन्तु यह उत्तर सन्तोषजनक तथा युक्ति युक्त नहीं। चाहे कारका खजाना भी हो त्राखिर खर्च होते रहने स खतम होजाना ही चाहिये, परन्तु सूर्यके इतिहासमें यह बात घटित नहीं हुई इसीलिये यह सिद्धान्त ठीक नहीं है। अन्य विद्वान् अभी निर्णयपर नहीं पहुँचे। यह अनुमान अवश्य करते हैं कि सूर्यमें गरभी या तो पूर्णतया किसी अन्य रीतिसे आती है या कमसे कम इसका ऋद अंश अवश्य किसी अन्य रीतिसे आता है। हम इस विषयको स्पष्ट समभमें त्राजानेके लिये इसी जैसा एक प्रश्न त्रौर उठाते हैं वह यह कि प्रतिवर्षे आकाश से पृथ्वी पर करोड़ों अरबों मन पानी गिरता चला आरहा है पर कमी नहीं होती, वह आकाश में इतना पानी कहां से त्याता है। इसका उत्तर विद्वानों के प्रत्यन्त है त्याकाश में यद्यपि सूदम जल हर वक्त रहता भी है।

"अन्तिरित्तं वा अपां सधस्थम्" (शत । १।२।३।३६) पर बरसने वाला जल जितना बरस जाता है पुनः उतना ही पृथिवी पर से पृथिवी के जलाशयों और समुद्र से ऊपर आकाश में क

जाता है। इस प्रकार जल के आने जाने से आकाश का जल खतम नहीं हो पाता। इसी प्रकार सूर्य में स्वयं भी अमिनपुञ्ज स्थित है तथापि सूर्य की उत्पत्ति के साथ ही उसमें दो शक्तियां हैं जो कि ''मित्र'' अर्थात् सम्प्रेरणशक्ति और 'वरुण' अर्थात् आक-र्धाग शक्ति, पीछे हम वेदमन्त्र द्वारा बतला चुके हैं। "मित्र" नाम की सम्प्रेरण शक्ति उद्मा (गरमी) को पृथिवी आदि पर प्रेरित करती रहती है एवं वरुण नाम की आकर्षण शक्ति गरमी का पुन: श्राकर्षण करती रहती है। इसलिए सूर्यमण्डल से जितनी गरभी निकलतो है उतनो ही पुनः प्राप्त भी होती रहती है। अतः सूर्ण के श्राकार या ताप में कमो नहीं हो सकती। यदि सूर्य में "मित्र" शक्ति सम्प्रेरणशक्ति गरमी को धकेलने की शक्ति हो होती और वहए शक्ति आकर्षण शक्तिगरमी को लौटाने की शक्ति न होती तो अब तक सूर्य से गरमी के त्राते रहने से पृथिवी के पदार्थ जल भुन जाते। दिन भर गरमी सख्त पड़ी, भूमि तप्त तवा बनी, रात में ठएडी होगई, श्राखिर वह गरमी भूमि से निकलकर श्राकाश में ही तो उड़ी। या यों समिक्केय सूर्य की मित्र-शक्ति- सम्प्रेरण-शक्ति जितनी गरमी पृथिवी त्रादि पर फेकती है, वरुण शक्ति-त्राकर्णण शक्ति पृथिवी श्राकि से पार्थिव श्रादि तत्वों को ऊपर लेजा पुन: उतनी ही गरमी पैदा करने का निमित्त बनती है। इसलिये सुर्या न खातम होने वाला अग्निपुञ्ज है यही वेद में कहा है।

''अर्कस्त्रिधातु रजसो विमानोऽजस्रो धर्मः'' (ऋ० ३।२७।७)

श्रशीत सूर्य तीन धातुश्रों वाला, प्रत्येक गोल का थामने वाला, न खतम होने वाला तप्त श्राग्न पुरुज है। श्रस्तु। इस प्रकरण के साथ सम्बन्ध रखने वाली एक श्रीर बात यह है कि—

## ''दिवो रुक्म उरुचचा उदेति द्रे अर्थस्तरिणअजिमानः

(限001年318)

इस मन्त्र में यह विचार दिया है कि यह जो सूर्य अनेकी पृथिवी आदि गोलों का चमकाने वाला इतना तीदण ताप देने वाला आकाश में एक छोटा भूषण जैसा दिखाई पड़ता है यह छोटा नहीं है किन्तु 'दूरे अर्थः' 'दूरेऽथीं मण्डलं यस्य, इसका मण्डल, पृथिवी आदि गोलों से दूर है। यहां 'दूरेऽथीं:' में 'अर्थ' शब्द मण्डल के लिये है। 'अर्थ' शब्द का प्रयोग मण्डल के लिये निम्न मन्त्र में भी देखिये—

यं सीम क्रुएवन्तमसे विष्ट्वे घुवत्तेमा अनवस्यतो अर्थाम् । तां सूर्यं हरितः सप्त यह्वो स्पशं विश्वस्य जगतो वहन्ति ॥ (ऋ० ४ । १३ । ३)

स्थिर सत्ता वाली सात रङ्ग की किरगों, अन्धकार को हटाने के लिये 'अर्थाम्' मण्डलको-प्रकाश मण्डल को 'अनवस्थन्तः' न्यून या त्रीगा न करती हुई, जिसको अपना अधार बनाए हुए हैं, उसा सारे जगत के रूप देने वाले सूर्य को बहन करती हैं।

इस मन्त्र में भी किरणों को 'श्रनवस्यतोऽर्थाम्' प्रकाशमण्डल सूर्य मण्डल को खतम न करती हुई कहने से सूर्यामण्डल से अपनी अध्मा कभी कम नहीं होती यह ध्वनित होता है। अस्तु। यहां तक हुआ सूर्य का स्वरूप। अब 'सूर्य का आधार' इस के सम्बन्ध में कहते हैं।

#### सूर्य का आधार

बहिष्ठेभिर्विहरन्यासि तन्तुमन्ययन्नासितं देव वस्म। दिविष्वतो रश्मयः सूर्यस्य चर्मेवावाधुस्तमोऽप्स्वन्तः॥ अनायतो अनिबद्धः कथायं न्यङ् ङुत्तानोऽवपद्यते न। कया याति स्वधया को ददर्श दिवः स्कम्भः समृतः याति नाकम्॥ (ऋ०४॥१३॥४)

अर्थ—(देव) ओ विश्व के द्योतमान माइकान्स रूप सूर्ग !
तू (विहिन्ठेभिविंहरन) अत्यन्त वहनशील किरणों द्वारा चमन्
चमाता हुआ (असितं वस्म) विना बंधे हुए आस्माने-आकाश रूप शामयाने में (तन्तुमन्ययन्) डोरी को न स्वीकार करता हुआ, विना डोरी के लटका हुआ। (यासि) घूमता फिरता है। (सूर्यस्य दिवध्वतो रश्मयः) तुम सूर्य की दीप्ति से फरकती हुई किरणें (अपवन्तस्तमः) अन्तरित्त में से अन्धकार को (चर्मवान्वाधुः) जैसे शरीर में से चमड़ी के हटा देने से अन्दर की हृदय, फुफ्फ़ आदि यन्त्र कला दीखने लगती हैं एवं अन्तरित्त में से

श्रमधारा को विश्व की यनत्र कला दिखलाने के लिये हटा देशी हैं। यह माड़फानूस रूप सूर्य न केवल डोरी के विना ही अपित ( अनिबद्ध: ) निबद्ध अर्थात् जड़ा हुआ चिपका हुआ भी नहीं जैसे एञ्जिन में या विमान में जड़ा हुआ-चिपका हुआ लेम्प जलता है। तथा ( अनायत: ) आयत खिंचा हुआ किसी दूसरे से आकः र्षित किया हुआ भी नहीं है। अहो, आश्चर्य ! ( अयम्-उत्तान: ) यह ऊपर टंगा हुआ ( कथा न ) क्यों नहीं (न्यङ्डवपद्यते) नोने गिर पड़ता। (कया स्वधया याति ) किसी स्वधारण शक्ति से विचरता है, इस बात को (को वेद ) प्रजापति जानता है, यह बात मानव मस्तिष्क से परे हैं "प्रजापति: वै कः" ( ऐ० २।३८ ) श्रथवा ( कया स्वधया याति ) किस स्वधारण शक्ति हो विचरता है। इस बात को (को ददर्श) कौन जानता है अर्थात कोई नहीं। यह बात मानव मस्तिष्क से परे की है। दोनों अर्थों में 'स्वधया' सूर्य स्वधारण शक्ति से विचरता है यह ऋर्थ ती अप्रतिहत है, स्थिर है। चाहे इस स्वधारण शक्ति को अपनी आक-र्घाण शक्ति नाम दे दिया जावे, बात एक ही है । वेदने उसकी स्वधा-स्वधारण शक्ति महत्वपूर्ण नाम दिया है। (दिवः) यह सूर्य द्मग्डल-प्रकाशमग्डल सारे प्रकाशमान गोल समूह का ( समृत: स्कम्भ: ) दृढ़ खम्भा है, इसी से यह सारे गोले बन्धे हुए हैं ( नाकं याति ) यही इस सारे दा मण्डल की रचा करता है । इन मन्त्रों में बड़ी ऋश्चर्यता से वर्णन करते हुए सूर्य को अनायत<sup>्र</sup> किसी दूसरे से आकर्षित न हुआ। हुआ कहा है। इस प्रकार अर्थापित से सूर्य अपने ही आधार से आकाश में ठहरा हुआ है यह सिद्ध होते हुए भी अन्तिम मन्त्र के उत्तरार्द्ध में "कया याति म्वधया" स सूर्य स्वधारण शक्ति से ही आकाश में रहता है यह स्पष्ट कह दिया। तथा दूसरे स्थल पर भी वेद में सूर्य अपने आधार से ठहरा हुआ है, कहा है। मन्त्र निम्न है—

अयं स्तुतो राजा वन्दि वेधा अपश्च विप्रस्तरित स्वसेतुः। स कचीवन्तं रेजयत्सो अग्निं नेमिं न चक्रमवेतो रथुद्रु॥ (ऋ०१०।६१।१६)

खगोल में वर्त्तमान गोलों रूप प्रजाछों का स्वामी सूर्य 'स्वसेतु: अपने से ही बन्धा हुआ, किसो दूसरे से नहीं अर्थात अपने आधार पर ठहरा हुआ है।

"स्वसेतुः यस्य स्त्रभूता रश्मयो जगद्धन्धकाः संति" (सायगाः) 'अपस्तरति' अन्तरिच अर्थात आकाश में विचरता है।

"आपो अन्तरिच नाम" (नि०१।३)

तथा चात्र सायगः-

#### "अपश्चान्तरिन्नं तरित लंघयति।"

वह सूर्य 'कत्तीवन्तम्' कत्ता वृत्त में घूमने वाले पृथिवी आदि प्रस्येक गोले को अतथा 'अग्निम्' अपने ज्वाला समूहको नेमि और

<sup>\*&#</sup>x27;कचीवान्' के सम्बन्ध में देखो 'श्रार्यमित्र' के ऋष्यङ्क में 'कचीवान् का इतिहास' या 'वेद में इतिहास नही' नामक मेरी लिखी पुस्तक में।

चक्र की तरह कंपाता अर्थात घुमाता है। इससे यह भी एक जात सिद्ध होती है कि सूर्य का ज्याला-समूह सूर्यापण्ड के जाते और समुद्र जल के समान चक्र खाता रहता है। अस्तु, अब स्वर्ष के घूमने पर विचार करते हैं।

## सूर्य का घूमना

उद्वेति प्रसवीता जनानां महान् केतुरणेवः सूर्यस्य । समानं चक्रं पर्याविद्यत्सन् यदेतशो वहति घूर्ष युक्तः ॥ (ऋ०७।६३।८)

(सूर्यस्य) सूर्य का (अर्णवः) समुद्र तुल्य वेगवान् (महाल केतुः) स्फुरण शील ज्वाला समूह (जनानां प्रसवीता) जायमान्य पदार्थों का प्ररेक (उदेति) सूर्य से उद्भव होता है—सूर्य के अन्तवः से बाहर स्फूरित होता है। जो (समानं चक्रं) सभी प्रथिती आदि के एक मानकारी—थामने वाले चक्ररूप गोलाकार मन्यस्थ

क्षउदुत्यं जातवेदसं देवं वहन्ति केतवः । दृशे विश्वाय सूर्यम् । (ऋ० १। ५०। १)

<sup>&</sup>quot;उद्वहन्ति तं जातवेदसं रश्मयः केतवः" ( नि० १२ । १६ ) बहुतचन 'केतवः' सूर्य किरणों को कहा है एवं एकवचन 'केतुः' का श्रर्थं सूर्य का किरण समूह या ज्वालासमूह है ।

सूर्य को (पर्याविवृत्सन्) पर्यावर्त्तायितुमिन्छन्-पर्यावर्त्त्यान्तव-परिभ्रामयन्त्रिव स्वस्मिन् स्थाने भ्रामयन्त्रित्यर्थः—घुमाना चाहता हुन्ना—घुमाता हुन्या जैसा अथात दूसरे गं.ल के चारों और नहीं किन्तु स्वकेन्द्र पर ही घुमाता हुन्या (धृषु युक्त एतशः) घुरा में जुड़े घोड़े की तरह (वहति) गतियुक्त करता है।

इस मन्त्र में 'पर्याविवृत्सन' शब्द से सूर्य का अपने केन्द्र पर धूमने का वर्णन है साथ में उसके घूमने का कारण भी सूर्य का अपना ''अर्णवो महान केतुः'' समुद्रतुल्य चक्रवेगवान महान स्फुरणशील ज्वालासमूह बतलाया है । जैसे अग्निचूर्ण वाले चक्क (बाह्द के चरखे) से वेग से निकलती हुई स्फुरणशील ज्वालाएं उसको घुमा देती हैं एव सूर्य की उक्क वेगवाली स्फुरणशील ज्वालाएं सूर्य को घुमादेती हैं । सूर्य का ज्वाला समूह स्फुरित होता है, यह बात भी वेद में कही है:— ''यः सप्तरिमञ्जपमस्तु विष्मानवास्रजत् सर्त्व सप्त सिन्धून । यो रोहिणमस्फुरत् ।। (ऋ० २ । १२ । १२ )

### सूर्य का अन्य गोलों के साथ सम्बन्ध

केतुं कुएवन्नकेतवे पेशा मर्या अपेशसे। सम्रवद्भिरजायथाः (ऋ०१।६।३)

ऐ मनुष्यो ! यह सूर्य अपनी उष्ण किरणों से प्रकाशरहित को प्रकाश तथा अरूप को रूप देने के लिये प्रकट होता है। इस मन्त्र से यह आया कि जितने भी आकाश में पृथिनं आदि गोले प्रकाशमान हैं वे सब सूर्य से प्रकाशित होते हैं। "सवितुर्देवस्योपस्थे विश्वाभुवनानि तस्थुः"(ऋ०१।३५।५)

द्योतमान किरणों वाले प्रोरक सूर्य के आश्रय पर सारे पृथिलं आदि लोक आश्रित हैं अर्थात् उसके धाकर्षण से ठहरे हुए हैं।
''एता उत्या उपसः केतुमकत पूर्वेऽधेरजसो भानुमजले''

। ( भाः शहराष )।

ये सूर्य की उण्ण किरणें किसी भी लोक अर्थात् पृथिकी आदि गोल के 'पूर्व' अर्द्ध' सामने वाले आवे भाग को प्रकाश से युक्त करती हैं पुन: दिन को बनाती हैं अ

क्षिप्तरेय बाह्यणा में यही सिद्धान्त प्रदिवादित है :--

'स वा एष कदाचनास्तमेति नोदेति। तंयदस्तमेतीति मन्यन्ते श्रह्ण प्य तदन्तिमत्त्वाथात्मानं विपयं स्यते रात्रिमेवावस्तात् कुरुतेऽहः परस्तात्। श्रथ यदेनं प्रातरुदेतीति मन्यन्ते रात्रिमेव तदन्तिमत्त्वा ऽथात्मानं विपयं स्यते, श्रहरेवावस्तात् कुरुते रात्रिं परस्तात्॥ (ऐ० ब्रा० ३।४।६)

यह सूर्य कभी न श्रस्त होता है श्रीर न कभी उदय होता है । इसे श्रस्त हुआ जो माना जाता है वह दिन का श्रन्त कर पृथिवी के दूर्यरी श्रीर हो जाता है रात इधर कर देता है दिन परली श्रीर में । श्रीर जो इसको प्रातः काल उदय हुआ माना जाता है वह रात्रि का श्रन्त कर पृथिवी के इस श्रीर होजाता है दिन इधर कर देता है श्रीर रात उधर कर देता है।

ब्रायातु मित्र ऋतुभिः कल्पमानः संवेशयन् पृथिवीमुस्रियाभिः। (अ०३। ८।१)

सूर्य ऋतुओं के साथ युक्त हो अपनी 'उस्त्रियाभिः' किरणों से पृथिवी को निपत कच्चामें संविष्ट करता हुआ आता है। ''उस्त्रि-याभिः गोभिः किरणैरित्यर्थः'' (सायण)।

#### सूर्य की किरंगों

"इन्द्रो मायाभिः पुरुरूप ईयते युक्ता ह्यस्य हरयः शतादश । ( ऋ० ६१४७१८)

युक्ता ह्यस्य हरयः शतादशेति सहस्रं हैत अर्श्वत्यस्य रश्मयः। तेऽस्य युक्तास्तैरिदं सर्वं हरति'' (जै॰ उ॰ १।४४।५)

"प्राणः प्रजानामुद्यत्येष सूर्यः सहस्ररिमः। (प्रश्नोप०) सूर्य की किरणें वायु के आधार पर सहस्रों के रूप में विकीण हो जाती हैं। वैसे तो स्थूलरूप में रंगभेद से सात किरणें हैं।

''यः सप्तरिम वृष्मस्तु विष्मान्…।'' (ऋ०२।१२।१२) यः सप्तरिमरिति । सप्त ह्येत आदित्यस्य रश्मयः । (जै० उ० १।२६।८)

# सप्त युञ्जन्ति रथमेकचक्रमेको अश्वो वहति सप्त नामा" ( ऋ० १।१६४।२ )

सप्त युञ्जन्ति स्थमेकचक्रमेकचारिणं चक्रं चकतेर्वा क्रामतेर्वा एको अश्वो वहति सप्तनामाऽऽदित्यः सप्तास्मै रश्मयो रसानभिसन्नामयन्ति (नि०४।२७)

इन्हीं सातों किरणों का विशेष विश्लेषण पूर्व कही सहरु रिश्मयों का विस्तार है। परन्तु इन सात किरणों में भी दो किरणें ही वेद भें अनेक स्थानों पर प्रधान बतलाई हैं। यथाः—

यस्य संस्थे न वृण्वते हरी समत्सु शत्रवः। तस्या इन्द्राय गायत। (ऋ० १।५।४)

जिस सूर्यकी दें। किरणें निज वृत्ताकार सूर्यमण्डल में ऐसी हैं कि शत्र जन उनको संप्रामों में सह नहीं सकते, उस सूर्य का हे विद्वानो ! तुम व्याख्यान करो, स्वयं जान कर दूसरों को भी इसका ज्ञान दो । %

मन्त्र में कही गई 'हरी' दो किरणें कौनसी हैं इसके सम्बन्ध में ऐतरेय ब्राह्मण का कथन है 'कि "ऋक्सामे वा इन्द्रस्य हरी" ( ऐ॰ =1६ ) सूर्य की दो किरणें ऋक् और साम हैं जो

<sup>%</sup>मन्त्र में 'समत्मु' संप्राम वाचक ''समत्सु संप्राम नाम (नि०२।१७) श्रोर हरि का किरण श्रर्थ है 'हरिहरण श्रादित्य-रश्निः' (नि० ७।२४)

कि "त्रथ यदेतादादित्यस्य शुक्तं भाः सैवर्णथ यन्नीलं पर: कृष्णं तत्साम "( छा॰ शक्षाप्र ) सूर्य की एक 'शुक्ल भाः' किरण है और दूसरी नीली जैसी कृष्ण किरण है। इन दो किरणों के मेल से संप्रामों में शत्र जनों पर विजय प्राप्त हो सकता है । यहां ऐसा ध्वनित होता है कि इन दो किरणों के मेल से कोई अस्त्र 'सौरास्त्र' बन सकता है। ऋषि दयानन्द ने भी वेदभाष्यमें लिखा ''सूर्य किरणे राग्नेयास्त्रादीनि शस्त्राणि'' ( ऋ० १।२०।६) किरणों से आग्नेय अस्त्रादि बनाए जा हैं । त्राग्नेय कांच द्वारा जो त्राग लग जाती उसका कारण भी उक्त 'शुक्लभाः' श्रौर नीलरूप कृष्ण किरण ही हैं। जब आग्नेय कांच में दोनों मिलती हैं तभी आग लगती है। शेव किरगों इन्हीं दोनों किरगों की सहायक होती हैं। जहां शुक्लभाः है तथा नीली किरण नहीं है वहां प्रकाश के होते हुए भी जलाने का काम नहीं हो सकता। श्रौर जहां शुक्लभाः नहीं वहां अन्य किरणों के विद्यमान होने पर भी प्रकाश (दीप्ति) नहीं हो सकता। इस सम्बन्धमें खद्योत, दबी त्राग त्रादि उदाहरण हैं। त्राग्नि में भी उक्त शुक्लभाः त्रीर नीली रूप कृष्णिकरण ही जलाने के काम में आती हैं। सूर्य की न्याई अग्नि में सात किरणें हैं जो कि जिह्वाओं ज्वालाओं के नाम से कहलाती हैं—

कालो कराली च मनोजवा च सुलोहिता या च सुधूम्रवर्णा। स्फुल्लिङ्गिनी विश्वरूपी च देवो लेलायमाना इति सप्त जिह्वाः। (मु०) सूर्य की मूल किरण 'शुक्लभाः' है शंष सभी किरणें शुक्लभाः को ही अपना आधार बनाती हैं। इसोलिये मुण्डकोपनिषद् में अग्नि में वर्त्तमान इस किरण का नाम 'विश्वरूपी' दिया है। यही सब को रूप देती है इसी में सब लीन होती हैं। वेद में इस मूल किरण के सम्बन्ध में लिखा है-

साक जानां सप्तथमाहुरेकजं-पिलद्यमा ऋषयो देवजा इति। तेषामिष्टानि विहितानि धामशाः स्थात्रे रेजन्ते विकृतानि रूपशः। (ऋ० १।१६४।१५।

इस मन्त्र का देवता 'विश्वेदेवा:' है। सूर्यिकरणों को 'विश्वेदेवा:' कहते हैं "तस्य सूर्यस्य ये रश्मयस्ते विश्वेदेवा:' (शत० ४। ३। १। २६) अतएव इस मन्त्र का अर्थ यह हुआ कि एक साथ प्रकट होने वाली सूर्य किरणों में से एक किरण 'युक्लभा:' है जो कि सातवीं किरण है यह किरण एक ही कारण से उत्पन्न हुई है आर शेष छ: किरण गतिशील हैं तथा युलोक में रहने वाले सूदम तत्त्वों के सम्बन्ध से उत्पन्न होती हैं। ये सभी किरणें रूप से भिन्न २ हुई स्फुरित हुआ करती हैं। इसी प्रकार—

इदं सिवतिर्विजानीहि पड्यमा एक एकजः। तिस्मिन् हायित्त्वमिच्छन्ते य एपामेक एकजः॥ (अथ० १०।१।४) इस मन्त्र में भी छ: किरणों और एक किरण का वर्णन है। यह मन्त्र भी सूर्य सम्बन्धी है। इससे पूर्व 'द्वादश प्रध्यश्चक्रमें कम्' मन्त्र है। इस मन्त्र का अभिप्राय यह है कि 'सूर्य सृष्टि का नियमन छ: किरणों के द्वारा करता है और सातवीं शुक्तभाः या विश्वरूपी किरण एक ही कारण से उत्पन्न होती और इन सब में प्रधान है। अन्त में ये सब भिन्न २ रंग वाली किरणों इसी प्रधान शुक्तभाः किरण में लीन हो जाती हैं। पुनः भेद-भाव न रह कर केवल 'शुक्तभाः' किरण ही प्रतीत होती है।

यह किरणों का विभागात्मक विज्ञान है, अब केवल एक बात किरणों के सम्बन्ध में और बतलाते हैं। वह यह कि—

''भद्रा अश्वा हरित : सूर्यस्य चित्रा एतग्वा अनुमाद्यासः। नमस्यन्तो दिव आपृष्ठमस्थु : परिद्यावापृथिवी यन्ति सद्यः। (ऋ०१।११४।३)

"भद्रा ऋश्वा हरितः सूर्यभ्य" सूर्य की किरगाँ पृथिवी आदि गोलों एर 'सद्यः परियन्ति' कौरन फैल जाती हैं, सैकेन्डों में ही पहुंच जाती हैं। "हरितो रसहरणशीला रश्मयः" (सायणः)।

#### सूर्य से उपयोग

सूर्य से दो प्रकार के विशेष उपयोग लिये जा सकते हैं एक तो 'सौरास्त्र' जिसका वर्णन पीछे ''यस्य संस्थे न वृण्वते हरी समत्सु शत्रवः" मन्त्र द्वारा रिश्मप्रकरण में कर चुके हैं। दूसरा विशेष उपयोग रोग चिकित्सा में लिया जाता है। यथाः—

> उद्यन्य मित्रमह आरोहन त्तरां दिवम्। हद्रोगं मम सूर्य हरिमाण्श्र नाशय॥

> > (現の?12019?)

इस मन्त्र में हृद्रोग श्रीर हलीयक रोग को दूर करने के लिये उदयकाल में सूर्य के उपयोग का वर्णन है। श्रस्तु,

यह सूर्य विज्ञान का संचिप्त वैदिक विचार आपके सम्मुख रखा। इसी प्रकार अन्य विज्ञान भी वेद में हैं। सभाओं तथा धनिकों की ओर से यदि वैदिक विद्वानों को सुविधा दी जावे तो अनेक महत्त्वपूर्ण वातें वेद से बताई जा सकती हैं। इति।